

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 16.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Datei:Gitterspiegel5Ghz.jpg

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 13. Oktober 2008, 15:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (Die Seite wurde geleert.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 13. Oktober 2008, 15:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)

Zeile 1:		Zeile 1:		
-		+	5Ghz Gitterspiegel am OE2XSL als Pilotantenne Richtung Gernkogel	

Aktuelle Version vom 13. Oktober 2008, 15:51 Uhr

5Ghz Gitterspiegel am OE2XSL als Pilotantenne Richtung Gernkogel

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	15:50, 13. Okt. 2008		800 × 600 (2	35ካ ₭B) m (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

ModellCanon DIGITAL IXUS 950 ISBelichtungsdauer1/250 Sekunden (0,004)

Blende f/8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 17:19, 12. Okt. 2008



Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 17:19, 12. Okt. 2008

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 17:19, 12. Okt. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 5

APEX-Belichtungszeitwert 7,96875

APEX-Blendenwert 6
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal14.506,666666667Sensorauflösung vertikal14.485,207100592

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard